



Feuerwiderstandsklassen I30 – I120



IK90 Kanal eckig:  $\leq 1000 \times 500$  mm  
IK90 Kanal rund:  $\leq \varnothing 253$  mm



In RAL-Farben erhältlich

## Zulassungsumfang

### Funktion

Verhinderung Brandweiterleitung im Kabelkanal

#### Pyroment IK90 I30 Kanal

VKF Nr. 27359

Kanal eckig:  $\leq 1000 \times 500$  mm

Kanal rund:  $\leq \varnothing 253$  mm

#### Pyroment IK90 I60 Kanal

VKF Nr. 27363

Kanal eckig:  $\leq 400 \times 150$  /  $\leq 500 \times 100$  /  $\leq 600 \times 80$  mm

Kanal rund:  $\leq \varnothing 253$  mm

#### Pyroment IK90 I90 Kanal

VKF Nr. 27379

Kanal eckig:  $\leq 400 \times 150$  /  $\leq 500 \times 100$  /  $\leq 600 \times 80$  mm

Kanal rund:  $\leq \varnothing 253$  mm

#### Pyroment IK90 I120 Kanal

VKF Nr. 27367

Kanal eckig:  $\leq 450 \times 120$  mm

Kanal rund:  $\leq \varnothing 177$  mm

### Belegung

Elektrokabel und Elektroleitungen

Brennbare und nicht brennbare Rohre geschlossener Rohrleitungssystemen

Die Kanäle können zu 100% (bzw. bis zu 34 kg/m) mit Kabelmaterial belegt werden.

### Ausführung

Die Kanäle können 1- bis 4-seitig oder rund hergestellt werden

# Pyroment IK90 TYP BD

## Technisches Datenblatt

VKF Nr. 27359, 27363, 27367, 27377 und 27379



**FIRENTIS**  
Brandschutztechnik

### Technische Informationen

---

#### Prüfbestimmungen

DIN 4102-11

#### Materialien

- verzinkter Stahl
- rostfreier Stahl
- beschichteter Stahl in RAL-Farben

#### Standardgrößen

80 x 50, 200 x 50, 260 x 100 und 400 x 120 in den Längen 1'000 und 2'000 mm.

Passenden Formstücke zu den Kanälen wie: Flachwinkel, Innen-/Aussecken 90° T-Stücke, Etagen und Anschlusskappen.

#### Gewicht

ca. 6.5 kg/m<sup>2</sup> mit 1.0 mm Beschichtungsdicke

ca. 10.5 kg/m<sup>2</sup> mit 2.0 mm Beschichtungsdicke

#### Montage

keine Verschraubung mit Tragekonstruktion notwendig

---

